Ind	ex c	of C	lair	ns

Applica	tion/Conf	rol No.
---------	-----------	---------

10/716,868

Examiner

Manglesh M. Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHUNG ET AL.

Art Unit

2178

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im			_	[	Date	9	γ				CI
		80/81										_
Final	gi	3	-									Final
iE	Original	5										ΙŒ
		Ļ				_						
$oxed{oxed}$	2 3	V		_	L	_						
<u> </u>	2	1	_		_	_						
	3		_		_	_						
<u> </u>	4	1				-						
	5	1		_	_	ļ.		L		_		
<u> </u>	6 7	1			-	_		<u> </u>				
<u> </u>		1		-		<u> </u>	H	<u> </u>				
<u> </u>	8	V	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
<u> </u>	9	1				⊢		<u> </u>				
<u> </u>	10		-		H	-		$\vdash$	$\vdash$			
$\vdash$	12	1			H	-		<del> </del>	_			
	11 12 13	1		$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н	-		_		
	14	1		-	_	-	H			$\vdash$		
	14 15	7		-	-	$\vdash$				$\vdash$		
	16			-	<del> </del>	-				-		
	17	1		$\vdash$		$\vdash$			-			
	17 18	7			-	$\vdash$	H		$\vdash$	_		
	19			-	-					_		
	20	1		$\vdash$		$\vdash$	┝		-	-		
	20 21	i					$\vdash$					
	22			$\vdash$		$\vdash$	一		-			
-	23		-	-	-		$\vdash$					
	24			-		<del>                                     </del>				_		-
	25			$\vdash$	_	_						
	26				_	$\vdash$	$\vdash$			_		
	27	$\vdash$		Н	$\vdash$	_						
	28	1		H	<u> </u>		$\vdash$					
	28 29	T								-		
	30											
	31	<del>                                     </del>										
	32											
	31 32 33											
	34											
	34 35	Ī										
	36											
	37											
	38							匚				
	39				$\Box$	匚		$\Box$		匚		
	40				$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ		<u> </u>			
	41		<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	L_		<u> </u>	<u> </u>			
	42	<u> </u>	_	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>		
	43	_	L_	<u> </u>	L_	٠	<u> </u>			L_		
	44	<u></u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			L		
	45		<u> </u>	L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	47	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l	
	48	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	L
L	50	<u></u>	L_									

Claim		Date									
			_		П					М	
=	Original										
Final	gir										
L.	Ori										
										Ш	
	51										
	52										
	52 53										
	54		Г								
	55									М	
	55 56			_	$\vdash$			_		Н	
	57	-		-	_	_				Н	
	51		_	_	$\vdash$			-	-	Н	
	58 59		┝	-				-		$\vdash$	
	59			_	$\vdash$	_					
	60				_	_				Ш	
	61 62 63		_	Ш	<u> </u>			_		Щ	
	62	L.		L	L_	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
	63		L.						L		
	64			L	L	L		L	L		
	64 65								Γ		
	66 67										
	67										
	68										
	69	Г									
	69 70			Т							
	71			Г							
	72			_					$\vdash$		
	73	-									
-	72 73 74	$\vdash$		-		$\vdash$			┢		
	75		$\vdash$	-	-	_			<del> </del>	-	
	75 76			Н					$\vdash$		
	77			_	_	_					
	78			$\vdash$					┢	$\Box$	
<b>-</b>	78 79	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	
-	80			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н	
├─-	91	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	-	-	$\vdash$	Н	
	81 82		-	-	-	-		-	<del> </del>	$\vdash$	
	83	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	├	$\vdash$	<del> </del>	-	Н	
<del></del>	84_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	
<u> </u>	85	$\vdash$	$\vdash$	├	-		$\vdash$	$\vdash$	-	${\mathbb H}$	
	05	<del> </del>	$\vdash$			-	$\vdash$	<u> </u>	├—	${oldsymbol{dash}}$	
<u> </u>	86 87		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н	
ļ	00				<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	├-	Н	
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├-	Н	
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├—	Щ	
<u></u>	90	⊢	<del> </del> -	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	91	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	_	<del> </del>	<del> </del>	├-	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	92		$\vdash$	<del>  -</del>	├			$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
<b>├</b> ─	93		$\vdash$	-	├-	-	├—	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	94	├-	⊢	├—	├—	$\vdash$	├—	┝	<del>  -</del>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	95	$\vdash$	-	<del>  -</del>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├	Н	
<u> </u>	96	<del> </del>	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	├		$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	97	<del> </del> —	-	├-		⊢	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u></u>	98	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	_	<del> </del> -	Н	
├	99	<u> </u>	$\vdash$	-	-	-	-		ــــ	$\vdash\vdash$	
L	100	<u> </u>	L_	_	L.,	ட	L		L_	Ш	

Cli	aim	Date								
					•					
Final	Original				-					
-	101		_	_	-	_	_			
	102	_			-			_	-	_
-	102 103	_			=	_			-	_
<u> </u>	103					_	_	_	-	-
ļ	104					_				_
<u> </u>	105								_	
<u> </u>	106					_				_
	107					_	_	_		
	108					_				
L	109		ļ			_				_
L.	110 111									
<u> </u>	111									
<u></u>	112		$oxed{oxed}$			_			L	L
	113		L_	$oxed{oxed}$						
	114								L.	
	113 114 115					]				L
	116 117									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	121 122 123									
	124									
	124 125									
	126									
	127									
	127 128									
	129								Ц.	L
	130 131								L	
	131									
L	132		L	L	Ш			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	133 134		<u> </u>	L	Ш					
<u></u>	134	<u>_</u>	<u> </u>	Ц.	Щ		L_			<u> </u>
	135 136	<u> </u>	<u> </u>	ļ			Щ	<u> </u>		<u> </u>
	136	L	<u> </u>	L			$oxed{oxed}$	L	_	<u> </u>
	137			Ш	Щ			L		L.
	138 139	L.	<u> </u>		L.,	L	L_		<u> </u>	L
			$ldsymbol{f eta}$	L_			L		<u> </u>	L
	140		┞	$\vdash$			L.,	L_	<u> </u>	<u> </u>
	141		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	142	L		<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -
	145	<u> </u>				_	_	_	_	<u> </u>
	146	<u> </u>	_	<u> </u>		-		ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>	├			<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	<del> </del>
	148	<del> </del>	<b> </b>	├	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$
-	149	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	├-	<del> </del>
	150	i .		1						<u> </u>